BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-190760

(43)Date of publication of application: 17.07.2001

(51)Int.CI.

A63F 7/02

(21)Application number: 2000-000998

(71) Applicant: DAIICHI SHOKAI CO LTD

(22)Date of filing:

06.01.2000

(72)Inventor: ICHIHARA TAKAAKI

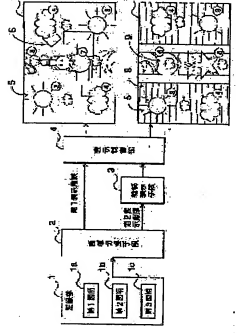
SHIOMI HAJIME

(54) GAME MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost by reducing the necessary recording capacity by recording symbols to be displayed in almost all over the display region and those to be displayed in a part of the display region.

SOLUTION: The game machine such as a pachinko machine has a recording part 1 which can record at least one first symbol 1a, at least one second symbol lb and at least two third symbols 1c, a condition changing means 2 which can change a first display condition and a second display condition, and a continuous display means 3 which displays at least two third symbols 1c changing the symbols when the condition changing mans 2 changes the condition to the second display condition. The third symbols 1c are recorded in the recording part 1 corresponding to a part of the display region. The third symbols 1c don't have to be symbols to be displayed almost all over the display region like the first symbol 1a, and therefore, the recording capacity can be reduced.



Accordingly, the number of memory elements corresponding to the recording capacity will be less, so that the cost of the game machine can be reduced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

A63F 7/02

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-190760 (P2001-190760A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) Int.Cl.7

識別記号 320

FΙ

テーマコート*(参考)

A 6 3 F 7/02

320 2C088

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特願2000-998(P2000-998)

(22)出願日

平成12年1月6日(2000.1.6)

(71)出願人 000148922

株式会社大一商会

愛知県名古屋市中村区鴨付町1丁目22番地

(72)発明者 市原 高明

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字西ノ川

1番地 株式会社大一商会内

(72)発明者 塩見 肇

愛知県西春日井郡西春町大字沖村字西ノ川

1番地 株式会社大一商会内

(74)代理人 100064344

弁理士 岡田 英彦 (外3名)

Fターム(参考) 20088 AA35 AA36 AA41 AA42 BC22

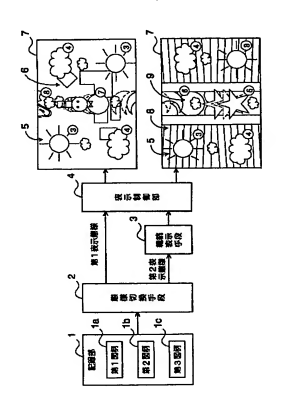
BC23 EB58

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57)【要約】

【課題】 表示領域のほぼ全部に表示する図柄と表示領 域の一部に表示する図柄とを記録して必要な記録容量の 大きさを縮小して、コスト低減を図る。

【解決手段】 パチンコ機等の遊技機に関し、少なくと も一つの第1図柄1a,少なくとも一つの第2図柄1b および少なくとも二つの第3図柄1 c を記録可能な記録 部1と、第1表示態様と第2表示態様との間で切り換え 可能な態様切換手段2と、態様切換手段2が第2表示態 様に切り換えている際に少なくとも二つの第3図柄1 c を変えながら継続して表示する継続表示手段3とを有す る。第3図柄1cは表示領域の一部に対応して記録部1 に記録する。第3図柄1cは第1図柄1aのように表示 領域のほぼ全部に表示する図柄である必要がなく、その 分だけ必要となる記録容量を低く抑えられる。したがっ て、記録容量に対応するメモリ素子の数も少なくなり、 遊技機のコストを低減することができる。



【特許請求の範囲】

A

【請求項1】 表示領域に図柄を表示可能な表示部と、 前記図柄の表示を制御する表示制御部とを備えた遊技機 において、

前記表示領域のほぼ全部に表示する少なくとも一つの第 1図柄と、前記表示領域の一部に表示する少なくとも一 つの第2図柄と、前記表示領域の他の一部に表示する少 なくとも二つの第3図柄とを記録可能な記録部と、

前記表示領域のほぼ全部に前記第1図柄を装飾的に表示する第1表示態様と、前記表示領域に前記第2図柄と前 10 記第3図柄とをほぼ同時に装飾的に表示する第2表示態様との間で切り換え可能な態様切換手段と、

前記態様切換手段が前記第2表示態様に切り換えている際に、前記少なくとも二つの第3図柄を変えながら継続 して表示する継続表示手段とを有する遊技機。

【請求項2】 請求項1に記載した遊技機において、 特典が与えられる可能性を表す期待度に応じて、第2図 柄を表示する第1表示形態および/または第3図柄の表 示する第2表示形態を切り換える形態切換手段を有する 遊技機。

【請求項3】 請求項1または2に記載した遊技機において、

重ねて表示可能な複数のレイヤからなる表示領域を備えた表示部と、

前記複数のレイヤのうち前景側のレイヤに第2図柄を表示し、背景側のレイヤに第3図柄を表示するレイヤ表示 手段とを有する遊技機。

【請求項4】 表示領域に図柄を表示可能な表示部と、 前記図柄の表示を制御する表示制御部とを備えた遊技機 において、

前記表示領域のほぼ全部に表示する少なくとも一つの第 1図柄と、前記表示領域の一部に表示する少なくとも二 つの第4図柄とを記録可能な記録部と、

前記表示領域を覆わない第1位置と、前記表示領域の少なくとも一部を覆う第2位置との間で切り換え可能なカバー部材と、

前記カバー部材を前記第1位置に切り換えた状態で前記表示領域のほぼ全部に前記第1図柄を装飾的に表示する第3表示態様と、前記カバー部材を前記第2位置に切り換えた状態で前記表示領域の一部に前記第4図柄を装飾的に表示する第4表示態様とを切り換える態様切換手段と、

前記第4表示態様に切り換えられている際に、前記少なくとも二つの第4図柄を変えながら継続して表示する継続表示手段とを有する遊技機。

【請求項5】 請求項4に記載した遊技機において、 カバー部材は、表示領域に表示された図柄の少なくとも 一部を透視可能な透視部を有する遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示領域に図柄を 表示可能な表示部と、図柄の表示を制御する表示制御部 とを備えた遊技機に関する。

[0002]

【従来の技術】遊技機の一つであるパチンコ機の多くは、複数の図柄からなる図柄群を変動または停止して表示する表示器を備えており、パチンコ球が特定領域に入賞または通過すると図柄群を変動し始める。そして、変動している図柄群が特定図柄で停止すると、「大当たり」として遊技者に特典を与える。当該特典としては、例えば大入賞口や役物装置等を一定限度の下で断続的に開閉する。こうした特典によって、遊技者は多くの賞球(賞品球)を獲得することが可能になる。

【0003】ところで図柄群の変動または停止のみを表示器に表示したのでは、単調になって表示器を見る楽しみが少ない。そこで従来のパチンコ機では、図柄群の他に装飾用の図柄をメモリに記憶し、例えば図柄群の変動を行う際に背景として装飾用の図柄を表示していた。この表示によって、遊技者は図柄群の変動だけでなく装飾用の図柄が見られるので、表示器を見る楽しみを向上させることができた。さらに、複数の装飾用の図柄を変えながら継続して表示しようとすると、当該複数の装飾用の図柄をメモリに記憶しなければならない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、装飾用の図柄が表示領域のほぼ全部に表示する図柄である場合には、表示しようとする図柄の数に応じて記憶領域が必要となる。実際に必要となる装飾用の図柄は数百から数千にも達するため、必要となる記憶領域も相当に大きくなる。したがって、記憶領域に対応する個数のメモリ素子が必要となるため、遊技機のコストを高める原因の一つになっていた。本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、表示領域のほぼ全部に表示する図柄と表示領域の一部に表示する図柄とを記録して必要な記録容量の大きさを縮小して、コスト低減を図った遊技機を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段1】課題を解決するための手段1は、請求項1に記載した通りである。ここで、請求項1に記載した用語については以下のように解釈する。当該解釈は他の請求項および発明の詳細な説明についても同様である。

- (1) 「表示領域」は表示部に図柄を表示可能な領域を 意味する。当該表示領域は表示部の表示面のほぼ全部で あってもよく、その一部であってもよい。
- (2)「図柄」は文字(英数字や漢字等), 記号, 符号, 図形(キャラクタ等), 映像などからなる特別図柄, 普通図柄, 装飾図柄(背景図柄)等が該当し、静止画であってもよく、アニメーション等の動画であってもよい。このことは「第1図柄」, 「第2図柄」, 「第3

図柄」についてもそれぞれ同様である。また「第1図 柄」, 「第2図柄」, 「第3図柄」には同じ図柄を用い てもよく、異なる図柄を用いてもよい。

- (3)「表示部」は一の表示器(あるいは表示装置)について図柄を表示可能な部位の全部であってもよく、当該部位の一部であってもよい。さらには一の表示器に限らず、複数の表示器で構成してもよい。また、表示領域との関係では、複数の表示器に表示可能な領域の少なくとも一部を含めてもよい。
- (4) 第2図柄を表示する「表示領域の一部」と、第3 図柄を表示する「表示領域の他の一部」とは重ならない ように配置してもよく、部分的に重なるように配置して もよい。

【0006】当該手段1によれば、表示領域のほぼ全部 に表示する少なくとも一つの第1図柄と、表示領域の一 部に表示する少なくとも一つの第2図柄と、表示領域の 他の一部に表示する少なくとも二つの第3図柄とを記録 部に記録する。当該記録部に記録された第1図柄,第2 図柄, 第3図柄を用いて、態様切換手段は表示領域のほ ぼ全部に第1図柄を装飾的に表示する第1表示態様と、 表示領域に第2図柄と第3図柄とをほぼ同時に装飾的に 表示する第2表示態様との間で切り換える。すなわち、 第1表示態様では第1図柄を表示領域のほぼ全部に装飾 的に表示する。そして、態様切換手段が第2表示態様に 切り換えると、第2図柄を表示領域の一部に装飾的に表 示するとともに継続表示手段が少なくとも二つの第3図 柄を変えながら継続して表示する。この場合、第3図柄 は表示領域の一部(第2図柄を表示しない部位)に対応 して記録部に記録すればよい。よって第3図柄は第1図 柄のように表示領域のほぼ全部に表示する図柄である必 要がなく、その分だけ必要となる記録容量を低く抑える ことができる。したがって、必要な記録容量を低減でき るので当該記録容量に対応するメモリ素子の数も少なく なり、遊技機のコストを低減することができる。

[0007]

【課題を解決するための手段2】課題を解決するための手段2は、請求項2に記載した通りである。ここで、請求項2に記載した用語の「第1表示形態」および「第2表示形態」は、図柄の種類、図柄の数、図柄の色彩、図柄の配列(並び順)、図柄を表示する区域の大きさ、形状、色彩等のようにおおよそ図柄を表現可能な全ての形態を含む。当該解釈は他の請求項および発明の詳細な説明についても同様である。

【0008】当該手段2によれば、形態切換手段は特典が与えられる可能性を表す期待度に応じて、第2図柄を表示する第1表示形態および/または第3図柄の表示する第2表示形態を切り換える。よって、第1表示形態および/または第2表示形態を見た遊技者は、その形態に応じて期待度を推測することが可能になる。

[0009]

【課題を解決するための手段3】課題を解決するための手段3は、請求項3に記載した通りである。ここで、請求項3に記載した用語の「レイヤ」は図柄を表示可能な表示面であって、複数のレイヤを重ねた場合に図柄のない部位では透視可能なものを意味する。表示領域との関係ではほぼ同一の大きさや形状等の領域であってもよく、異なる大きさや形状等の領域であってもよい。当該解釈は他の請求項および発明の詳細な説明についても同様である。

【0010】当該手段3によれば、表示部には重ねて表示可能な複数のレイヤからなる表示領域を備え、レイヤ表示手段は複数のレイヤのうち前景側のレイヤに第2図柄を表示するとともに背景側のレイヤに第3図柄を表示する。すなわち第2図柄と第3図柄とを異なるレイヤに表示する。こうすれば第2図柄と第3図柄の大きさや形状等にかかわらず自由にレイヤ上に配置して表示することができるので、プログラム開発に必要な工数を低減することができる。

[0011]

【課題を解決するための手段4】課題を解決するための手段4は、請求項4に記載した通りである。ここで、請求項4に記載した用語については以下のように解釈する。当該解釈は他の請求項および発明の詳細な説明についても同様である。

- (1) 「第4図柄」は上述した第3図柄に相当する。
- (2) 「カバー部材」は表示領域の少なくとも一部を覆 うことが可能であれば、どのような種類や構造の部材を 用いてもよい。
- (3) 第2位置でカバー部材が覆う「表示領域の少なくとも一部」と、第4図柄を表示する「表示領域の一部」との関係では、重ならないように配置してもよく、部分的に重なるように配置してもよい。
- (4) 「継続して表示する」態様には、ほぼ連続的に表示する態様や、断続的に表示する態様などがある。

【0012】当該手段4によれば、記録部には表示領域 のほぼ全部に表示する少なくとも一つの第1図柄と、表 示領域の一部に表示する少なくとも二つの第4図柄とを 記録する。また、カバー部材は表示領域を覆わない第1 位置と、表示領域の少なくとも一部を覆う第2位置との 間で切り換え可能に設ける。記録部に記録された第1図 柄、第4図柄を用いて、態様切換手段はカバー部材を第 1位置に切り換えた状態で表示領域のほぼ全部に第1図 柄を装飾的に表示する第3表示態様と、カバー部材を第 2位置に切り換えた状態で表示領域の一部に第4図柄を 装飾的に表示する第4表示態様とを切り換える。そし て、継続表示手段は第4表示態様に切り換えられている 際に、少なくとも二つの第4図柄を変えながら継続して 表示する。この場合、第4図柄は表示領域の一部に対応 して記録部に記録すればよい。よって第4図柄は第1図 柄のように表示領域のほぼ全部に表示する図柄である必

要がなく、その分だけ必要となる記録容量を低く抑える ことができる。したがって、必要な記録容量を低減でき るので当該記録容量に対応するメモリ素子の数も少なく なり、遊技機のコストを低減することができる。

[0013]

【課題を解決するための手段5】課題を解決するための手段5は、請求項5に記載した通りである。当該手段5によれば、カバー部材は表示領域に表示された図柄の少なくとも一部を透視可能な透視部を有する。この透視部によってカバー部材が表示領域を覆ったときでも、当該 10表示領域に表示された図柄を見ることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明における実施の形態 を図面に基づいて説明する。

[実施の形態1]まず、実施の形態1は、遊技機の一つであるパチンコ機に本発明を適用したものである。本実施の形態1は図1~図14を参照しながら説明する。

【0015】はじめに、本発明の概要を模式的に示した 図1を参照しながら説明する。図1に示す遊技機は、表 示領域に図柄を表示可能な表示部7と、図柄の表示を制 御する表示制御部4と、少なくとも一つの第1図柄1 a, 少なくとも一つの第2図柄1bおよび少なくとも二 つの第3図柄1cを記録可能な記録部1と、第1表示態 様と第2表示態様との間で切り換え可能な態様切換手段 2と、態様切換手段2が第2表示態様に切り換えている 際に少なくとも二つの第3図柄1cを変えながら継続し て表示する継続表示手段3とを有する。ここで、第1図 柄1aは表示領域のほぼ全部に表示し、第2図柄1bは 表示領域の一部に表示し、第3図柄1 c は表示領域の他 の一部に表示する。また、第1表示態様は表示領域のほ ぼ全部に第1図柄1aを装飾的に表示し、第2表示態様 は表示領域に第2図柄1bと第3図柄1cとをほぼ同時 に装飾的に表示する。

【0016】上記のように構成された遊技機では、態様 切換手段2が第1表示態様に切り換えると、第1図柄1 aを表示領域のほぼ全部に装飾的に表示する。図1の例 では特典を遊技者に与えるか否かを示す特別図柄5の背 景側に、日本地図をデフォルメして模した装飾図柄6が 第1図柄1aとして表示されている。そして、態様切換 手段2が第2表示態様に切り換えると、第2図柄1bを 表示領域の一部に装飾的に表示するとともに継続表示手 段3が少なくとも二つの第3図柄1cを変えながら継続 して表示する。図1の例では前景側から背景側に順番 に、特別図柄5, 第2図柄1bとして左右両側に開閉可 能な扉を模した絵柄8, 第3図柄1 c として晴れ(太 陽)を模した絵柄9が表示されている。この場合には、 第3図柄1 c は表示領域の一部(第2図柄1 b を表示し ない部位、あるいは第3図柄1cを表示する部位)に対 応して記録部1に記録すればよい。よって第3図柄1 c は第1図柄1aのように表示領域のほぼ全部に表示する

図柄である必要がなく、その分だけ必要となる記録容量 を低く抑えることができる。したがって、必要な記録容 量を低減できるので当該記録容量に対応するメモリ素子 の数も少なくなり、遊技機のコストを低減することがで きる。

【0017】ここで、以下に示す態様を実現することもできる。これらの態様であっても必要な記録容量を低減できるので当該記録容量に対応するメモリ素子の数も少なくなり、遊技機のコストを低減することができる。

- (1) 特典が与えられる可能性を表す期待度に応じて、第2図柄1bを表示する第1表示形態および/または第3図柄1cの表示する第2表示形態を切り換える形態切換手段を備える。よって第1表示形態および/または第2表示形態を見た遊技者は、その形態に応じて期待度を推測することが可能になる。
- (2) 重ねて表示可能な複数のレイヤからなる表示領域を備えた表示部7と、複数のレイヤのうち前景側のレイヤに第2図柄1bを表示して背景側のレイヤに第3図柄1cを表示するレイヤ表示手段とを備える。当該態様によれば、当該手段3によれば、第2図柄1bと第3図柄1cとを異なるレイヤに表示する。よって第2図柄1bと第3図柄1cの大きさや形状等にかかわらず自由にレイヤ上に配置して表示できるので、プログラム開発に必要な工数を低減できる。
- (3) 表示領域のほぼ全部に表示する少なくとも一つの 第1図柄1aと、上記第3図柄1cに相当して表示領域 の一部に表示する少なくとも二つの第4図柄とを記録部 1に記録する。上記第2図柄1bに代えて、表示領域を 覆わない第1位置と当該表示領域の少なくとも一部を覆 う第2位置との間で切り換え可能なカバー部材を設け る。この場合、態様切換手段はカバー部材を第1位置に 切り換えた状態で表示領域のほぼ全部に第1図柄を装飾 的に表示する第3表示態様と、カバー部材を第2位置に 切り換えた状態で表示領域の一部に第4図柄を装飾的に 表示する第4表示態様との間を切り換える。また、継続 表示手段3は、第4表示態様に切り換えられている際に 少なくとも二つの第4図柄を変えながら継続して表示す る。よって第4図柄は第1図柄1aのように表示領域の ほぼ全部に表示する図柄である必要がなく、その分だけ 必要となる記録容量を低く抑えられる。
- (4)上記(3)において、表示領域に表示された図柄の少なくとも一部を透視可能な透視部をカバー部材に設ける。当該態様によれば、透視部によってカバー部材が表示領域を覆ったときでも、当該表示領域に表示された図柄を見ることができる。例えばリーチに達するとカバー部材が表示領域の一部を覆ってリーチ図柄が見えなくなる場合には、透視部から当該リーチ図柄を見ることができる。そのため、カバー部材が表示領域を覆う前の状態をいつでも認識できる。

【0018】次に、遊技機の一つである第1種パチンコ

機に本発明を適用した例について、図2~図14を参照 しながら説明する。図2には第1種パチンコ機であるパ チンコ機10の外観を正面図で示す。図2に示すパチン コ機10の遊技盤面12上には、通過するパチンコ球を 検出するゲートセンサ58を有するゲート32、パチン コ球が通過可能な通過口24,62、入賞したパチンコ 球を検出する始動口センサ60を有する第1種始動口3 0、ソレノイド54によって開閉される蓋74を有する 大入賞口34、後述するように特別図柄表示器22や保 留球ランプ20,28等を複合的に有する複合装置1 4、その他に一般の入賞口や風車, 釘などが適宜に配置 されている。また遊技盤面12の下方には、遊技者がパ チンコ機10に対して操作を行う操作ボタン48 (操作 部)、賞球を含むパチンコ球を一時的に貯留する下皿4 4や、タバコの吸い殻等を入れる灰皿46、遊技者の手 が触れているか否かを検出するタッチセンサ42を備え たハンドル40、賞球の受皿である上皿38の内部に設 けられて音(効果音や音楽等)を出すスピーカ50など を備える。また、ガラス枠18(「金枠」とも呼ぶ。) の開放を検出する枠開放センサ36や、パチンコ機10 の遊技内容等に合わせて適切な位置に配置されている発 光体からなるランプ類16をも備える。さらに上皿38 の近傍には球貸を指令する球貸スイッチ64や、プリペ イドカードの返却を指令する返却スイッチ72等を備え る。なお必要に応じてハンドル40を振動させるため に、振動体をハンドル40内に内蔵してもよい。

【0019】遊技盤面12上に設けられた通過口24に は、普通図柄を変動または停止して表示する普通図柄表 示器26を備える。普通図柄表示器26は一個または複 数個の発光体(例えば緑色、赤色、橙色等の複数色で発 光可能なLED)を有し、ゲート32にパチンコ球が通 過したときに変動が始まって所定時間を経過した後に停 止する。具体的には発光体を点滅させて変動を行い、特 定の発光体が特定色で点灯(あるいは消灯)した状態で 停止すると下部始動口68の蓋を一定期間(例えば4秒 間) だけ開ける。なお、本明細書において「停止」には 完全な停止のみならず、一時停止をも含む。また「停 止」の状態には静止する場合のみならず、基準位置を中 心として任意の方向に任意の距離範囲で動く場合をも含 む。大入賞口34は上記蓋74の他に、パチンコ球が大 40 入賞口開放期間(例えば20秒間)内に入賞すると大当 たり遊技状態を所要のラウンド数(例えば16ラウン ド)内で継続可能になる Vゾーン 56 や、単に賞球を払 い出す普通入賞口などを有する。入賞したパチンコ球を 検出するため、Vゾーン56にはVゾーンセンサ52 を、上記普通入賞口には入賞センサ70をそれぞれ有す る。大入賞口34の下方には、入賞したパチンコ球を検 出する始動口センサ66を備えた下部始動口68を設け る。当該下部始動口68は第1種始動口30と同等の機 能を備え、いずれもパチンコ球が入賞すると通常の入賞

口と同様に賞球を払い出す。

【0020】複合装置14は、図柄群の変動または停止 を表示可能な特別図柄表示器22、普通図柄の変動中に ゲート32を通過したパチンコ球の個数を表示する保留 球ランプ20、特別図柄の変動中に第1種始動口30や 下部始動口68に入賞したパチンコ球(保留球)の個数 を表示する保留球ランプ28等を有する。以下、保留球 ランプ28の表示によって認識できる数を「保留球数」 と呼ぶ。表示部7に相当する特別図柄表示器22は例え ば液晶表示器を用い、文字、記号、符号、図形、映像な どの図柄からなる特別図柄や装飾図柄等を表示する。こ の特別図柄表示器22に表示する特別図柄5は、第1種 始動口30や下部始動口68にパチンコ球が入賞すると 変動し始め、所定時間経過後に停止するようになってい る。なお、特別図柄表示器22として液晶表示器を用い たが、CRTやLED表示器,プラズマ表示器などのよ うに図柄が表示可能な如何なる表示器を用いてもよい。 また、普通図柄表示器26と特別図柄表示器22とを別 個に用いたが、同一の表示器で双方を兼用してもよい。 保留球ランプ20,28は、それぞれが1個または複数 個の発光体(例えば4個のLED)からなる。

【0021】次に、パチンコ機10によるパチンコ遊技 を実現するメイン制御基板100と、そのメイン制御基 板100から送られた表示指令(例えば停止予定図柄や 変動パターン等を含む信号)を受けて特別図柄表示器2 2に図柄を表示する表示制御基板200とについて、こ れらの概略構成を示した図3を参照しながら説明する。 メイン制御基板100および表示制御基板200は、い ずれも例えばパチンコ機10の背面側に設ける。図3に 示すメイン制御基板100は態様切換手段2,継続表示 手段3,形態切換手段に相当し、CPU(プロセッサ) 110を中心に構成する。当該メイン制御基板100 は、遊技制御プログラムや所要のデータ(例えば大当た り値等)を格納するROM112、各種の乱数や信号等 のデータを格納するRAM114、各種の入力装置から 送られた信号を受けてメイン制御基板100内で処理可 能なデータ形式に変換する入力処理回路102、CPU 110から送られた作動データを受けて各種の出力装置 (例えばソレノイド54等)を作動させる出力処理回路 104、CPU110から送られた表示データを受けて 表示体や発光体を適宜に表示制御(点灯、点滅を含 む。) する表示制御回路106、表示制御基板200に 対して所要の信号を送る通信制御回路116等を有す る。これらの構成要素は、いずれもバス118に互いに 結合されている。

【0022】CPU110はROM112に格納された 遊技制御プログラムを実行してパチンコ機10による遊 技を実現するが、当該遊技制御プログラムには後述する 第1種始動口処理等の手続きを実現するためのプログラムをも含む。ROM112にはEPROMを用い、RA

M114にはSRAMを用いるが、他種のメモリを用いてもよい。他種のメモリとしては、EEPROM, DRAM, フラッシュメモリ等がある。入力処理回路102が検出信号等を受ける入力装置としては、例えば操作ボタン48、始動ロセンサ60,66、ゲートセンサ58、入賞センサ(Vゾーンセンサ52等)あるいは他のセンサ(枠開放センサ36,タッチセンサ42等)などがある。出力処理回路104が信号を出力する出力、装置としては、例えばソレノイド54等がある。表示制御回路106が表示制御する表示体としては、例えばランプ類16や保留球ランプ20,28、あるいは普通図路106が表示制御回路116は、必要に応じてきる。通信制御回路116は、必要に応じてさらに図示しない枠制御基板やホールコンピュータ等に対しても所要のデータを送ることができる。

【0023】次に、表示制御部4に相当する表示制御基板200はCPU210を中心に構成し、表示制御プログラム,所要の表示データ(例えば表示指令に対応する表示情報,はずれ変動パターンを含む複数の変動パターン,複数のリーチパターン等)を格納するROM202、表示指令,表示情報,入出力信号等を格納するRAM204、メイン制御基板100から送られたデータを受信しする通信制御回路206、所要の図柄を記憶し指令を受けて生成するキャラクタジェネレータ212、CPU210から送られた表示情報を受けて特別図柄表示器22に加工した図柄を表示するVDP(Video Display Processor)214等を有する。これらの構成要素は、いずれもバス208に互いに結合されている。

【0024】CPU210はROM202に格納された 表示制御プログラムを実行して特別図柄表示器22に図 柄を表示するが、当該表示制御プログラムには後述する 図柄表示処理等を実現するためのプログラムをも含む。 ROM202はEPROMを用い、RAM204にはD RAMを用いるが、上記他種のメモリを用いてもよい。 通信制御回路206は、必要に応じてさらに図示しない 枠制御基板やホールコンピュータ等に対しても所要のデ ータを送ることができる。記録部1に相当するキャラク タジェネレータ212が生成する図柄データには、例え ば文字(英数字や漢字等)、図柄(特に、後述する特別 図柄5や装飾図柄群90、装飾図柄92,94を含 む。),静止画,動画(アニメーション等),映像など がある。VRAMやパレットRAM等を有するVDP2 14はレイヤ表示手段に相当し、表示情報を受けてキャ ラクタジェネレータ212が生成した図柄データを読み 込み、配色指定及びスプライト処理等の画像編集を行な ってVRAMやパレットRAMに図柄データを展開した 上で、最終的に映像信号や同期信号等を特別図柄表示器 22に出力する。このときスプライト処理を実行して実 現されるスプライト機能によって、図柄群の変動や装飾 図柄群90のスクロール表示等を容易に実現することが できる。

【0025】なお、メイン制御基板100から送られた 指令信号を受けて各種装置の作動を制御する枠制御基板 やその他の基板等については、本発明の要旨と関連しな いために図示および説明を省略する。上記各種装置とし ては、例えばハンドル40が操作されるとパチンコ球を 発射する発射装置や、球貸しや賞球のためにパチンコ球 の払い出しを行う払出装置などが該当する。

【0026】上記のように構成したパチンコ機10にお いて、本発明を実現するためにメイン制御基板100で 行う手続きについて図4、図5を参照しながら説明す る。ここで図4には第1種始動口30に対するパチンコ 球の入賞判別を実現する第1種始動口処理の手続きを、 図5にはリーチ表示およびリーチパターンに基づく変動 を実現するリーチ処理の手続きをそれぞれフローチャー トで示す。これらの手続きは、いずれも図4に示すメイ ン制御基板100のROM112に格納されている遊技 制御プログラムをCPU110が適当なタイミング(例 えば4ミリ秒ごとの周期)で実行して実現する。なお説 明を簡単にするために、第1種始動口30と下部始動口 68は同様に機能するので、第1種始動口30を例にし て説明する。また、実際のパチンコ機では特別図柄表示 器22における図柄群の変動中に第1種始動口30にパ チンコ球が入賞すると所定個数(例えば4個)を上限に 保留して保留球ランプ28を点灯する。そして図柄群の 変動を終えた後に、保留球数の範囲内で続けて図柄群の 変動を行う。本明細書では説明を簡単にするために、保 留球ランプ28が全て消灯している状態であって第1種 始動口30等に1個のパチンコ球のみが入賞したときを 想定して説明する。

【0027】図4に示す第1種始動口処理では、まず第 1種始動口30にパチンコ球が入賞したか否かを判別す る [ステップS10]。 具体的には、図2、図3に示す 始動口センサ60から検出信号を受けると入賞した(Y ES) と判別し、当該検出信号を受けなければ入賞して いない (NO) と判別する。第1種始動口30にパチン コ球が入賞すると(YES)、各種の乱数を読み込んで 記憶する〔ステップS12〕。当該各種の乱数として は、例えば大当たりか否かを判別するために用いる大当 たり判定用乱数RAや、その大当たり判定用乱数RAに よって大当たりと判別されたときに特別図柄表示器22 に表示する大当たり図柄(特定図柄の組み合わせ)を特 定するために用いる大当たり図柄用乱数RB、特別図柄 表示器22に表示されたリーチ図柄(所定図柄の組み合 わせ) 等に応じてリーチに達してから変動を停止するま での表示パターンを特定するために用いるリーチパター ン乱数RC等が該当する。なお「リーチ」または「リー チ状態」とは通常に比べると大当たりになり易い状態で あって、未だに変動している残りの特別図柄5(第3停 止図柄)を除いて、他の特別図柄5 (第1停止図柄,第 2停止図柄)がリーチ図柄と一致する状態を意味する。

【0028】次に「大当たり」か否かを判別する〔ステ ップS14〕。具体的には、上記ステップS12で読み 込んで記憶した大当たり判定用乱数RAが大当たり値と 一致したか否かによって判別する。大当たり値の個数は 通常状態では1個であるが、遊技状態(例えば確率変動 等) によっては複数個に増やしてもよい。もし「大当た り」と判別されたときは(YES)、ステップS12で 記憶した大当たり図柄用乱数RBを読み込み〔ステップ S16)、図柄群の変動(以下「図柄変動」と呼ぶ。) を開始すべく後述するステップS18に進む。当該大当 たり図柄用乱数RBの値に応じて、最終的に停止して確 定する予定の図柄(以下「停止予定図柄」と呼ぶ。) を 決定する。一方、ステップS14で「はずれ」と判別さ れたときは(NO)、はずれ図柄を特別図柄表示器22 に表示するためにはずれ図柄データをRAM114から 読み込んだ後〔ステップS30〕、当該はずれ図柄にリ ーチ図柄を含むか否かを判別する [ステップS32]。 リーチ図柄は図柄変動の停止時に遊技者が大当たりか否 かを判断可能なライン(いやゆる有効ライン)上の第1 停止図柄(例えば左図柄)と第2停止図柄(例えば右図 柄)の組み合わせが該当し、多くのパチンコ機10では 同じ図柄(いわゆるゾロ目)を充てている。もしリーチ 図柄を含むならば (YES) 、最終的には「はずれ」に なるが途中でリーチになるので後述するステップS18 に進む。もしリーチ図柄を含まなければ(NO)、後述 するステップS18と同様に図柄変動を開始し〔ステッ プS34]、しばらくするとはずれ図柄を表示し〔ステ ップS36〕、後述するステップS22に進む。

【0029】表示制御基板200に表示指令を送って図柄変動を開始してからしばらくすると〔ステップS18〕、リーチ処理を実行する〔ステップS20〕。このリーチ処理の具体的な内容について図5を参照しながら説明する。図5に示すリーチ処理では、まず図4のステップS12で記憶したリーチパターン乱数RCを読み込み〔ステップS40〕、リーチパターンを決定するるで複数記憶しておく。当該リーチパターンは、例えば図4のステップS16(またはステップS30)で決した停止予定図柄と、上記ステップS40で読み込んだリーチパターン乱数RCとに基づいて、ROM112等に記憶された第1データテーブルに従って決定する。

【0030】リーチパターンを決定した後、変動パターンに基づいて図柄変動を継続し〔ステップS44〕、リーチ図柄を表示する〔ステップS46〕。変動パターンはリーチパターンと同様に特別図柄5等の図柄変動やアニメーション(装飾図柄)等の表示を実現するためのパターンであって、例えば乱数や第2データテーブル等を用いて決定する。図柄変動には、リールを回転させる態様の通常変動や、画面上の所定位置を中心に任意方向に50

揺れ動かす態様の正逆変動、全て図柄群をほぼ同期させ て変動を行う態様の全図柄変動などがある。また、複数 の変動領域でそれぞれ変動を行う場合では、変動中の変 動速度や変動方向,停止時期や順番等関するデータをも 含む。変動パターンが異なれば停止する図柄の順番も異 なる例では、停止順に応じてリーチや大当たり等を期待 する期待感も生じ得る。リーチ図柄は本例では特別図柄 表示器22にのみ表示するが、他の表示器のみに表示し てもよく、双方の表示器に表示してもよい。この態様で は特別図柄表示器22以外の表示器にもリーチ図柄等が 表示されるので、リーチ図柄が何であるかを認識しやす くなる。その他、リーチになったことを遊技者に報知す る手段としては、例えば音声や特定の効果音をスピーカ 50から出し、遊技者が触れるハンドル40や遊技者が 座る椅子を振動させる等のような態様がある。こうすれ ば、遊技者はリーチになったことをより確実に認識する ことができる。

12

【0031】そして、リーチパターンに基づいて図柄変 動を行う〔ステップS48〕。具体的には、第3停止図 柄 (例えば中図柄) の図柄変動を継続するとともに〔ス テップS50]、開閉可能な扉を模した図柄を第2図柄 1 b として表示する [ステップS52]。そして扉の図 柄を表示したままの状態で、複数の図柄からなる装飾図 柄群を第3図柄1 c として表示し、当該装飾図柄群を構 成する図柄を変えながら継続してスクロール表示する [ステップS54]。このとき、表示領域には第2図柄 1 b と第3図柄1 c とがほぼ同時に装飾的に表示される ことになる。なお、ステップS54のスクロール表示は アニメーションのようにほぼ連続的に表示してもよく、 ストップモーションのように断続的に表示してもよい。 また、期待度に応じて上記扉の開き度合いや、装飾図柄 として表示される内容(例えば動物や植物などのように キャラクタの種類等) に応じて異ならせてもよい。こう すれば遊技者は期待度を推測することが可能になる。さ らに、重ねて表示可能な複数のレイヤを表示可能な特別 図柄表示器22であれば、前景側のレイヤに扉の図柄を 表示し、背景側のレイヤに装飾図柄を表示してもよい。 こうすれば、扉の図柄と装飾図柄の大きさや形状等にか かわらず自由にレイヤ上に配置して表示することができ るので、プログラム開発に必要な工数を低減することが できる。

【0032】以上のようにしてリーチパターンに基づいて図柄変動を行なった後、未だに変動している図柄群を停止し〔ステップS56〕、リーチ処理を終了する。ステップS56の実行によって、特別図柄表示器22には上記第3停止図柄が停止して表示され、特別図柄5(左図柄、中図柄、右図柄)が確定する。よって遊技者はどの図柄で確定したのかを認識できる。さらに、より容易に認識できるようにするためには、確定した図柄を拡大したり色付けする等して表示するとなおよい。

【0033】リーチ処理を終えると図4に戻って、大当

たりか否かを判別する〔ステップS22〕。外来ノイズ

等の影響を受けにくく信頼性が高いパチンコ機10の場

合は、上述した大当たり判定用乱数RAに基づいて「大

当たり」か否かを判別する。なお、実際に特別図柄表示

器22に表示された特別図柄5が大当たり図柄と一致す

るか否かによって「大当たり」か否かを必要に応じて判

別してもよい。もし「大当たり」ならば(YES)、大

当たり処理を行なった後に〔ステップS24〕、第1種

始動口を終了する。当該大当たり処理は、例えば大入賞

口34の蓋74を一定期間(例えば30秒間)だけ開放

し、入賞したパチンコ球の数に応じて賞球を払い出す等 のような大当たり遊技を実現する。大当たり処理の手続

きについては周知であるので、その説明および図示を省

略する。なお、ステップS10の判別で第1種始動口3

Oにパチンコ球が入賞していない場合(NO)や、ステ

ップS22の判別で「はずれ」ならば(NO)、そのま

柄と数字「1」とからなり、左図柄80bは台風の渦巻

できる。

ま第1種始動口処理を終了する。 【0034】次に図4、図5に示すそれぞれの手続きを 実行して、特別図柄表示器22の表示領域のほぼ全部に 第1図柄1aを装飾的に表示する第1表示態様と、当該 表示領域に第2図柄1bと第3図柄1cとをほぼ同時に 装飾的に表示する第2表示態様との間で切り換えて表示 する態様の例について、図11~図14を参照しながら 説明する。当該図11~図14に示す例は「大当たり」 になるケースの一例を示すものであって、簡単のために 数多く発生する「はずれ」のケースについては図示と説 明を省略する。この例における特別図柄5は、三つ(複 数)の変動領域で各々図柄群の変動または停止を行う。 また、パチンコ機10は変動後に左図柄と右図柄が同じ 図柄で停止すると「リーチ」になり、変動後に特別図柄 5 が全て同じ図柄で停止すると「大当たり」になるよう に構成されていると仮定する。

【0035】図11~図14に示す例について、特別図 柄5として表示する図柄の例を図6,図7に示し、装飾 図柄として表示する図柄の例を図8~図10に示す。図 6, 図7に示す特別図柄5は、変動領域に対応して左図 柄群80,中図柄群82,右図柄群84を有する。左図 柄群80は、図6に示すように9種類の左図柄80a, 80b, 80c, 80d, 80e, 80f, 80g, 8 0h, 80iと、1種類のはずれ図柄86とからなる。 左図柄群80の変動では、数字の小さな図柄から大きな 図柄に向かって出現する過程を繰り返す。すなわち左図 柄80a→左図柄80b→左図柄80c→…→左図柄8 0 h→左図柄80 i の順に出現した後、再び左図柄80 aが出現して繰り返す。なお出現順は符号で示す順番に 限らず、任意の数だけ飛び越してもよい。

【0036】ここで、9種類の左図柄はそれぞれ絵柄と 丸枠内の英数字(すなわち「1」から「8」までと 「V」) からなり、例えば左図柄80aは雷を模した絵 50

【0037】中図柄群82は、図7に示すように9種類 の中図柄82a, 82b, 82c, 82d, 82e, 8 2f,82g,82h,82iと、1種類のはずれ図柄 86とからなる。中図柄群82が左図柄群80と異なる のは逆の配列順になっている点であり、中図柄群82の 変動では数字の大きな図柄から小さな図柄に向かって出 現する過程を繰り返す。すなわち中図柄82a→中図柄 82b→中図柄82c→…→中図柄82h→中図柄82 iの順に出現した後、再び中図柄82aが出現して繰り 返す。右図柄群84の構成および変動は中図柄群82と 同様であり、図7の例では括弧内に符号を示す。

【0038】図8~図10に示す装飾図柄群90は第3 図柄1 c, 絵柄8に相当し、特別図柄(例えば中図柄群 82) の背景側に表示される図柄の一例である。当該装 飾図柄群90は、9種類の装飾図柄90a, 90b, 9 Oc, 90d, 90e, 90f, 90g, 90h, 90 i (以下「装飾図柄90a~90i」と呼ぶ。) からな る。図8に示す装飾図柄90aは虹の絵柄、装飾図柄9 0 b は雨(降雨)の絵柄、装飾図柄90 c は雪(降雪) の絵柄からなる。図9に示す装飾図柄90dは三日月の 絵柄、装飾図柄90eは星(星空)の絵柄、装飾図柄9 Ofは曇り(大きな雲)の絵柄からなる。図10に示す 装飾図柄90gは晴れ(太陽)の絵柄、装飾図柄90h は台風(竜巻)の絵柄、装飾図柄90iは雷の絵柄から なる。これらの装飾図柄90a~90iは図示の都合に

きを模した絵柄と数字「2」とからなり、左図柄80c は晴れ(太陽)を模した絵柄と数字「3」とからなり、 左図柄80dは曇り(大きな雲)を模した絵柄と数字 「4」とからなり、左図柄80eは星を模した絵柄と数 字「5」とからなり、左図柄80fは三日月を模した絵 柄と数字「6」とからなり、左図柄80gは雪(雪ダル マ)を模した絵柄と数字「7」とからなり、左図柄80 hは雨(傘)を模した絵柄と数字「8」とからなり、左 図柄80iは虹を模した絵柄と英字「V」とからなる。 また、1種類のはずれ図柄86は小さな雲を模した絵柄 からなる。このはずれ図柄86は他の図柄群にも同様に 配置されている。当該はずれ図柄86は図柄表示上の理 由により9種類の図柄の間にそれぞれ配置したものであ り、大当たりには関与しない。すなわち、仮に各図柄列 のはずれ図柄86が変動停止後に横一列または斜め一列 に並んだとしても特定図柄の組み合わせを構成せず、大 当たりにはならない。図6、図7に示すはずれ図柄86 は単に小さな雲を模した絵柄からなるが、これらのはず れ図柄86に9種類の図柄と同様に丸付き英数字等を付 してもよい。その他、各はずれ図柄86に異なる絵柄等 からなる図柄を用いてもよい。こうすれば、遊技者は変 動後に停止して表示されたはずれ図柄86が図柄群にお けるどの位置のはずれ図柄であるかを容易に知ることが よって3つの図面に分かれているが、装飾図柄90cと装飾図柄90d、装飾図柄90fと装飾図柄90g、装飾図柄90iと装飾図柄90aはそれぞれつながっている。また、各装飾図柄の相互間で境界をぼかしており、ほぼ連続的する図柄(絵柄)になっている。図8~図10では、ぼかしている部位をそれぞれ破線で示す。また、これらの装飾図柄の横幅寸法はそれぞれ特別図柄表示器22の表示領域のほぼ2/3~3/4程度になるように調整されている。

15

【0039】天気記号を模した特別図柄(左図柄群80,中図柄群82,右図柄群84)および装飾図柄群90等を用いて特別図柄表示器22に表示する態様の一例について、図11~図14を参照しながら説明する。パチンコ球が第1種始動口30に入賞すると、図11

(A) に示すように変動パターンに基づいて左図柄群 8 0,中図柄群82,右図柄群84がほぼ同時に図柄変動 を開始する {図4のステップS18}。左図柄群80, 中図柄群82,右図柄群84の変動は、いずれも画面下 側から上側に向かってスクロールする。当該特別図柄の 背景側には一例としてデフォルメした日本地図を模した 装飾図柄92(第1図柄1a)が表示されている。当該 装飾図柄92は一種類の図柄であってもよく、複数種類 の図柄から任意に選択した図柄であってもよい。その後 にリーチになると、図11(B)に示すように左図柄群 80と右図柄群84(すなわちリーチ図柄)で停止する {図5のステップS46}。図11(B)の例では、左 図柄群80として上から左図柄80c, はずれ図柄8 6, 左図柄80dが、右図柄群84として上から右図柄 84 f, はずれ図柄86, 右図柄84 g がそれぞれ表示 されている。よって、左図柄80cと右図柄84gがと もに晴れ(太陽)の絵柄と数字「3」で一致し、左図柄 80dと右図柄84fがともに曇り(大きな雲)の絵柄 と数字「4」で一致しているので、二本の斜めラインに ついてダブルリーチになっている。

【0040】その後、リーチパターンに従って図柄変動 を行う {図5のステップS48}。すなわち、中図柄群 82について図柄変動を継続するとともに {図5のステ ップS50}、図11(B)に示すような特別図柄(左 図柄群80,右図柄群84)および装飾図柄92が表示 されて間もなく、図12(A)に示すように左右両側に 開閉可能な扉を模した絵柄8である装飾図柄94(第2 図柄1b, 絵柄8) が表示される (図5のステップS5 2 } 。初めは閉じた状態の扉を模して表示された装飾図 柄94は、図12 (B) に示すように少し開いた状態の 扉を模した表示のまま維持される。装飾図柄94は一種 類の図柄であってもよく、複数種類の図柄から任意に選 択した図柄であってもよい。そして、装飾図柄94とし ての扉の隙間に装飾図柄群90が表示され、9種類の装 飾図柄90a~90i(背景)が画面右側から左側に向 かってスクロール(移動表示)しながら変化してゆく

{図5のステップS54}。装飾図柄群90を構成する各図柄は、表示領域の両側に静止表示されている装飾図柄94としての扉の隙間とほぼ同じ横幅寸法であり、各装飾図柄の相互間でほぼ連続する絵柄になっているので、装飾図柄群90をスクロールさせると装飾図柄90a~90iがスムーズに変化してゆくように見える。

16

【0041】そして図柄群の変動における最終段階には 図13(A)に示す全開状態まで次第に開くと、図13 (B) に示すように中図柄群82の変動速度を減速し始 める。図13 (B) の例では、装飾図柄群90がリーチ 図柄と同一の絵柄である装飾図柄90gでスクロールを 停止しているので、未だに変動している中図柄群82が 停止すると大当たりになる可能性が高いことを示してい る。その後、図14 (A) に示すように未だ変動してい た中図柄群82を停止して特別図柄を確定する (図5の ステップS56}。図14(A)の例では、上記大当た りの予告に従って中図柄群82として上から中図柄82 f (一部分), はずれ図柄86, 中図柄82g, はずれ 図柄86,中図柄82h(一部分)が表示されている。 よって左図柄80c、中図柄82g、右図柄84gは太 陽の絵柄と数字「3」で一致し、斜めラインで図柄が揃 っているので大当たりである。よって図14(A)に示 す画面が表示されてから数秒後に、遊技者に大当たりを 報知する図14 (B) に示す画面が表示される。図14 (B) の例では、『大当り』という文字が特別図柄表示 器22に大きく表示されている。大当たりになって行わ れる大当たり遊技では大入賞口34が一時的に開くの で、遊技者は多くの賞球を獲得可能になる。

【0042】ここで、上記特別図柄(左図柄群80,中図柄群82,右図柄群84)、装飾図柄94および装飾図柄群90は、この順番で特別図柄表示器22の奥行き方向に配置して表示される。技術的には当該特別図柄、装飾図柄94および装飾図柄群90をそれぞれ異なるレイヤに配置し、スプライト機能によって各図柄群の変動等を行う。これらの図柄は遊技者側から見ると特別図柄表示器22の奥行き方向に対して重なって見え、しかも特別図柄と装飾図柄94は異なる方向に変動しているので立体感がある。なお、装飾図柄94と同様な図柄を多重に奥行き方向に配置し、前景側から背景側のレイヤになるにつれて次第に移動速度が遅くなるように表示するとさらに立体感が増す。

【0043】上記実施の形態1によれば、以下に示す効果を得ることができる。

(1) 請求項1に対応し、表示領域のほぼ全部に表示する装飾図柄92(少なくとも一つの第1図柄1a)と、表示領域の一部に表示する装飾図柄94(少なくとも一つの第2図柄1b)と、表示領域の他の一部に表示する装飾図柄群90(少なくとも二つの第3図柄1c)とをキャラクタジェネレータ212(記録部1)に記録した。また、メイン制御基板100(態様切換手段2)は

表示領域のほぼ全部に装飾図柄92を装飾的に表示する 第1表示態様 {図11を参照} と、表示領域に装飾図柄 94と装飾図柄群90とをほぼ同時に装飾的に表示する 第2表示態様 {図12, 図13を参照} との間で切り換 えた {図5のステップS48}。すなわち、第1表示態 様では装飾図柄92を表示領域のほぼ全部に装飾的に表 示し、第2表示態様では装飾図柄94を表示領域の一部 に装飾的に表示するとともに少なくとも二つの図柄から なる装飾図柄群90を変えながら継続して表示した。装 飾図柄群90は表示領域の一部(装飾図柄94を表示し ない部位) に対応してキャラクタジェネレータ212に 記録している。よって装飾図柄群90は装飾図柄92の ように表示領域のほぼ全部に表示する図柄である必要が なく、その分だけ必要となる記録容量を低く抑えること ができる。したがって、必要な記録容量を低減できるの で当該記録容量に対応するメモリ素子の数も少なくな り、遊技機のコストを低減することができる。

(2)請求項2に対応し、メイン制御基板100(形態 切換手段)は、期待度に応じて装飾図柄94を表示する第1表示形態を切り換える。また、期待度に応じて装飾 20 図柄群90を表示する第2表示形態を切り換える。さらに、期待度に応じて第1表示形態および第2表示形態を切り換える。こうして切り換えて表示された第1表示形態および/または第2表示形態を見た遊技者は、その形態に応じて期待度を推測することが可能になる。

(3)請求項3に対応し、重ねて表示可能な複数のレイヤからなる表示領域を備えた特別図柄表示器22(表示部7)に、VDP214(レイヤ表示手段)は複数のレイヤのうち前景側のレイヤに装飾図柄94を表示するとともに背景側のレイヤに装飾図柄群90を表示する。す 30なわち装飾図柄94と装飾図柄群90とを異なるレイヤに表示する。こうすれば装飾図柄94と装飾図柄群90の大きさや形状等にかかわらず自由にレイヤ上に配置して表示することができるので、プログラム開発に必要な工数を低減することができる。

【0044】 [実施の形態2] 次に、実施の形態2は実施の形態1と同様にパチンコ機10に本発明を適用したものであって、実体的な扉を模した可動部材を用いた例である。本実施の形態2は図15~図17を参照しながら説明する。なおパチンコ機10の構成等は実施の形態1と同様であるので、図示および説明を簡単にするために実施の形態2では実施の形態1と異なる点について説明する。よって図15~図17において実施の形態1に示す要素と同一の要素には同一の符号を付して説明を省略する。

【0045】図15に示すように複合装置14に備えられた特別図柄表示器22の左右側に可動部材98(左側可動部材98aおよび右側可動部材98b)を設ける。 左側可動部材98aは図示する矢印D2方向に、右側可動部材98bは図示する矢印D4方向にそれぞれ回動可 50 18

能に設ける。すなわちカバー部材に相当する可動部材9 8は、観音扉を開閉するような動作が可能になってい る。そして、可動部材98を作動させるための駆動手段 としてソレノイド96を設ける(図3参照)。当該可動 部材98を備えたパチンコ機10において図4に示す第 1種始動口処理では、図柄変動を開始すると〔ステップ S18]、図15に示すように可動部材98を開いた位 置(第1位置)に切り換えた状態で特別図柄表示器22 に装飾図柄92を表示する。その後に実行する図5に示 すリーチ処理では、リーチパターンに基づいて図柄変動 を行う際に〔ステップS48〕、図16に示すように可 動部材98を閉じた位置(第2位置)に切り換える〔ス テップS52]。そして、可動部材98を閉じたままの 状態で第4図柄としての装飾図柄群90を特別図柄表示 器22に表示し、当該装飾図柄群90を構成する装飾図 柄90a~90iを変えながら継続してスクロール表示 する [ステップS54]。それから、変動している図柄 群を停止するまでには可動部材98を開いた位置(第1 位置) に切り換えて当該図柄群の変動を停止する 〔ステ ップS 5 6]。

【0046】なお、期待度に応じて上記可動部材98の開き具合(すなわち開度)や、装飾図柄群90(装飾図柄90a~90i)として表示される内容等を異ならせてもよい。この場合において可動部材98を作動させる駆動手段としては、上記ソレノイド96に代えて回転角度を制御可能なモータ等を用いるのが適切である。こうすれば、遊技者は期待度を推測することが可能になる。【0047】上記実施の形態2では、以下に示す応用を行なってもよい。

- (1) 可動部材 9 8 を閉じた位置に切り換えると、当該可動部材 9 8 が覆う部位に対応して特別図柄表示器 2 2 の表示領域に表示された図柄が見えなくなる。そこで、図 1 7に示すように可動部材 9 8 に一または複数の透視窓 9 9 を設けておけば、当該透視窓 9 9 を通じて上記表示領域に表示された図柄(例えばリーチ図柄等)を見ることができるようになる。
- (2) 観音扉を模して形成した可動部材98に代えて、他の形態で可動部材98を形成してもよい。他の形態としては、例えば上下方向または左右方向にスライド可能に構成したスライド体(具体的には引き戸やシャッターなど)や、折り畳み可能に構成した部材等が該当する。他の形態で形成した可動部材98あっても表示領域の少なくとも一部を覆うことが可能であれば、すなわち第1位置と第2位置との間で切り換え可能であれば実施の形態2と同様の効果が得られる。

【0048】上記実施の形態2によれば、以下に示す効果を得ることができる。

(1)請求項4に対応し、表示領域のほぼ全部に表示する装飾図柄92(少なくとも一つの第1図柄1a)と、表示領域の一部に表示する装飾図柄群90(少なくとも

二つの第4図柄)とをキャラクタジェネレータ212 (記録部1) に記録する。また、可動部材98 (カバー 部材)は表示領域を覆わない第1位置{図15を参照} と、表示領域の少なくとも一部を覆う第2位置(図16 を参照〉との間で切り換え可能に設けた。記録部に記録 された第1図柄、第4図柄を用いて、メイン制御基板1 00 (態様切換手段) は可動部材98を第1位置に切り 換えた状態で表示領域のほぼ全部に装飾図柄92を装飾 的に表示する第3表示態様と、可動部材98を第2位置 に切り換えた状態で表示領域の一部に装飾図柄群90を 10 装飾的に表示する第4表示態様とを切り換える。そし て、メイン制御基板100(継続表示手段3)は第4表 示態様に切り換えられている際に、装飾図柄90a~9 0 i を変えながら継続して表示する。この場合、装飾図 柄群90は表示領域の一部に対応して記録部に記録すれ ばよい。よって装飾図柄群90は装飾図柄92のように 表示領域のほぼ全部に表示する図柄である必要がなく、 その分だけ必要となる記録容量を低く抑えることができ る。したがって、必要な記録容量を低減できるので当該 記録容量に対応するメモリ素子の数も少なくなり、遊技 20 機のコストを低減することができる。

(2)請求項5に対応し、可動部材98は表示領域に表示された図柄の少なくとも一部を透視可能な透視窓99 (透視部)を有する。可動部材98が表示領域を覆ったときでも、透視窓99を通じて当該表示領域に表示された一部の特別図柄等を見ることができる。

【0049】〔他の実施の形態〕上述したパチンコ機10(遊技機)において、他の部分の構造,形状,大きさ,材質,配置および動作条件等については、上記実施の形態に限定されるものでない。例えば、上記実施の形態を応用した次の各形態を実施することもできる。

(1)上記各実施の形態では、パチンコ機10に本発明を適用した。この形態に代えて、パチンコ機以外の他の遊技機(例えばスロットマシン,アレンジボール機,雀球遊技機,テレビゲーム機等)であって表示部と表示制御部とを備えたものにも同様に本発明を適用してもよい。当該他の遊技機であっても、必要な記録容量の大きさを縮小できるので、遊技機のコストを低減することができる。

【0050】(2)上記各実施の形態では、キャラクタ 40 ジェネレータ212を記録部1として適用した。この形態に代えて、他の記録部1に第1図柄1a,第2図柄1b,第3図柄1c等を記録してもよい。他の記録部1としては、例えば図2に示すように、メイン制御基板100や表示制御基板200内のROMやRAM、通信制御回路116に通信回線を介して接続されるコンピュータ(例えばホールコンピュータ)、入力処理回路102、出力処理回路104および通信制御回路116等を通じてアクセス可能な記録媒体や伝送媒体等がある。記録媒体は所要のデータ等を記録する機能を有する媒体を意味 50

し、例えば光(光磁気)ディスク、フレキシブルディスク、ICカード、紙カードおよび磁気カードのようなカード類、あるいは文字、符号および記号(バーコードを含む)等を印刷した印刷物等が該当する。伝送媒体は通信網や通信線路などのように情報を伝送する機能を有する媒体を意味し、例えばインターネットやLAN等を介して所要のデータ等をアクセス可能なコンピュータ等が該当する。上述した他の記録部1に第1図柄1a,第2図柄1b,第3図柄1c,第4図柄等を記録した場合であっても、必要な記録容量の大きさを縮小できるので、遊技機のコストを低減することができる。

【0051】(3)以下に示す形態で本発明を実施することも可能であり、これらの場合でも上記各実施の形態と同様の効果を得ることができる。

(3a)特別図柄と装飾図柄との間に所定の関係を持たせてキャラクタジェネレータ212(記録部1)に記憶してもよい。当該所定の関係は特別図柄と装飾図柄とについて一方が他方を連想させる関係であって、特別図柄と装飾図柄とに共通する事項(モチーフ,概念,テーマ,分類など)を意味する。こうすれば、特別図柄表示器22に表示された特別図柄と装飾図柄との関係を見た遊技者は、特典が得られるか否か等を容易に推測することが可能になる。

(3b)特別図柄と装飾図柄との間における所定の関係をレベル化(信頼度や数値等)して記憶し、当該レベルの高低に応じて遊技者に特典付与の可能性を予告したり、遊技者に特典を与えてもよい。さらに変動後に停止した特別図柄または装飾図柄が複数存在する場合には、各レベルを演算(四則演算を含む全ての演算)して求めた結果やレベルの組み合わせ等に応じて、遊技者に特典付与の可能性を予告したり、遊技者に特典を与えてもよい。

【0052】(4)上記実施の形態1ではリーチに達し た後に期待度に応じて装飾図柄94(第2図柄1b) を、実施の形態2ではリーチに達した後に期待度に応じ て可動部材98 (カバー部材)をそれぞれ異ならせて表 示した {図5のステップS48}。この形態に代えて、 リーチに達する前に装飾図柄94を表示したり、可動部 材98を表示させることによって遊技者に大当たり等の 特典を予告してもよい。例えば装飾図柄の変動方向や、 装飾図柄の動き方、出現する装飾図柄の種類や組み合わ せ、あるいは装飾図柄群の同態様などが該当する。装飾 図柄群の変動方向を例にすれば特別図柄が停止した際に 装飾図柄群90がどの方向に向かってスクロールするか によって、装飾図柄の動き方を例にすれば装飾図柄94 としての扉がスムーズに開くか否かによって、それぞれ 遊技者に大当たり等の特典を予告する。このことは遊技 者に特典を与える条件とする場合も同様である。こうす れば予告や特典を与える条件の幅が広がり、表示態様も 多様化することができる。

【0053】(5)上記各実施の形態では、装飾図柄9 2 (第1図柄1a), 装飾図柄94 (第2図柄1b), 装飾図柄群90(第3図柄1c)はその内容を変化させ なかった。この形態に代えて(あるいは加えて)、所要 の条件を満たすと装飾図柄92,装飾図柄94,装飾図 柄群90のうち少なくとも一つの図柄を他の図柄に変更 してもよい。当該所要の条件は遊技機の種類、日時、遊 技状態等に応じて適切に設定可能な条件であって、当該 条件は固定または可変のいずれであってもよい。例え ば、遊技球が所定領域に入賞または通過することや、大 10 当たり遊技中、開閉部材(入賞口の蓋や羽根、いわゆる チューリップ等の可動翼片など) が開いているとき等の ような条件が該当する。こうすれば所要の条件を満たす と図柄の内容が変化するので、当該変化を見た遊技者は 面白味を持って特別図柄表示器22を見たり、期待度を 推測することが可能になる。

[0054]

【発明の効果】本発明によれば、表示領域のほぼ全部に表示する図柄と表示領域の一部に表示する図柄とを記録して必要な記録容量の大きさを縮小したので、遊技機の 20 コストを低減することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の概要を模式的に示す図である。
- 【図2】第1種パチンコ機の外観を示す正面図である。
- 【図3】メイン制御基板と表示制御基板の概略構成を示すブロック図である。
- 【図4】第1種始動口処理の内容を示すフローチャート である。
- 【図 5 】 リーチ処理の内容を示すフローチャートである。
- 【図6】左図柄の配列例を示す図である。
- 【図7】中図柄、右図柄の配列例を示す図である。
- 【図8】装飾図柄群を構成する装飾図柄の配列例を示す 図である。
- 【図9】図9に続く装飾図柄の配列例を示す図である。
- 【図10】図10に続く装飾図柄の配列例を示す図である。
- 【図11】特別図柄表示器による演出例を示す図であ ろ
- 【図12】特別図柄表示器による演出例を示す図である。

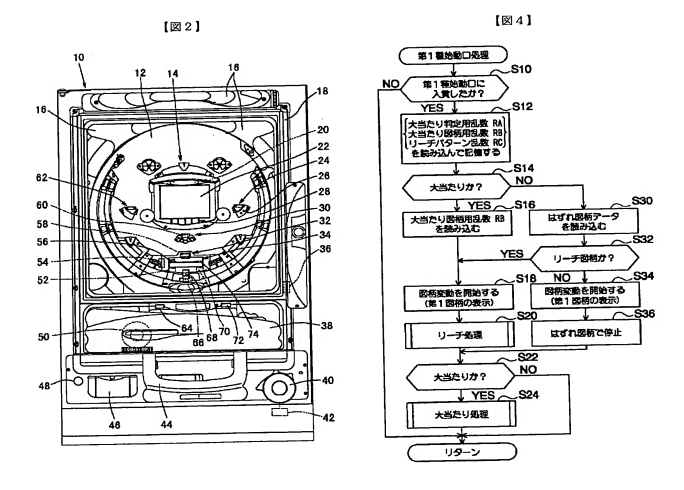
- 【図13】特別図柄表示器による演出例を示す図である。
- 【図14】特別図柄表示器による演出例を示す図である。
- 【図15】実体的な扉を備えた特別図柄表示器による演出例を示す図である。
- 【図16】実体的な扉を備えた特別図柄表示器による演出例を示す図である。
- 【図17】透視窓を有する扉を備えた特別図柄表示器による演出例を示す図である。

【符号の説明】

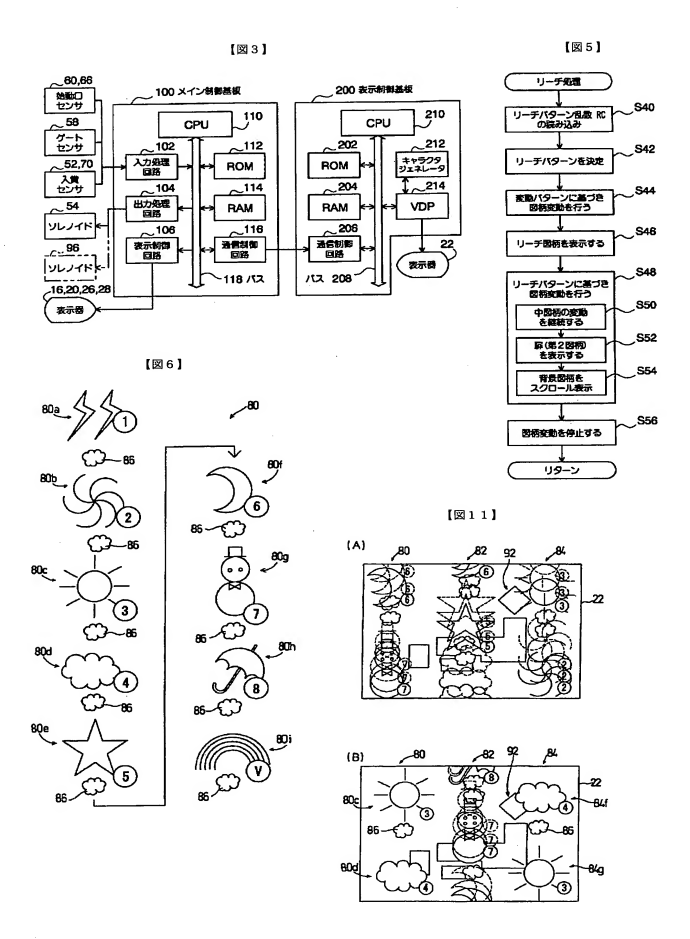
- 1 記録部
- 1 a 第1 図柄
- 1 b 第2図柄
- 1 c 第3図柄
- 2 態様切換手段
- 3 継続表示手段
- 4 表示制御部
- 5 特別図柄
- 6 装飾図柄
 - 7 表示部
 - 8.9 絵柄
 - 10 パチンコ機(遊技機)
 - 14 複合装置
 - 22 特別図柄表示器 (表示部)
 - 26 普通図柄表示器
 - 90 装飾図柄群(第3図柄)
 - 90a~90i 装飾図柄
- 92 装飾図柄(第1図柄)
- 30 94 装飾図柄(第2図柄)
 - 96 ソレノイド (駆動手段)
 - 98 (98a, 98b) 可動部材 (カバー部材)
 - 100 メイン制御基板(態様切換手段,継続表示手段,形態切換手段)
 - 110, 210 CPU
 - 112, 202 ROM
 - 114, 204 RAM
 - 200 表示制御基板 (表示制御部)
 - 212 キャラクタジェネレータ (記録部)
- 0 214 VDP

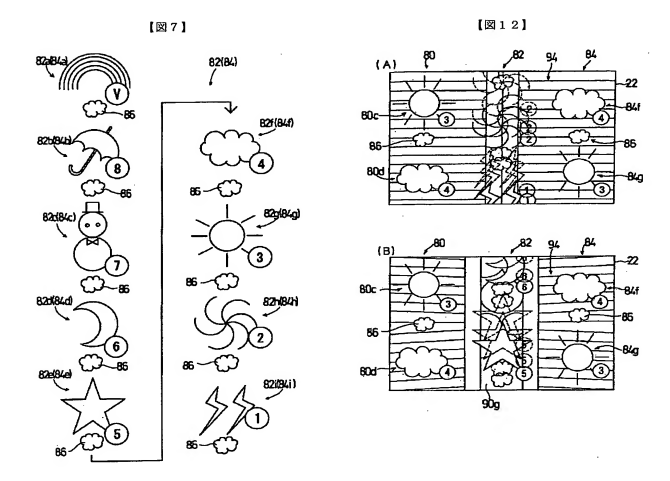
| (図1) | (Z1) | (Z1)

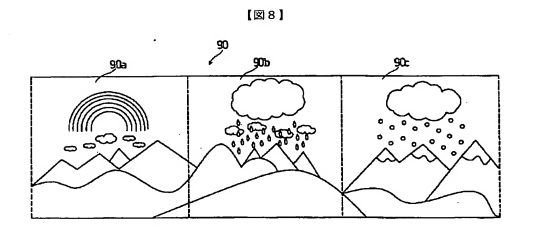
و بره به به و

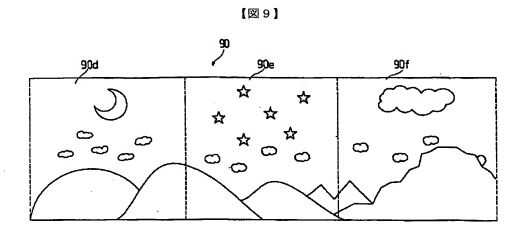


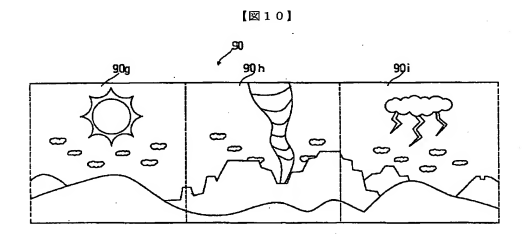
** 2, 18 , 18 3 3

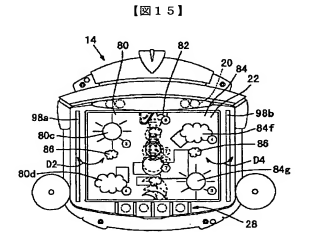


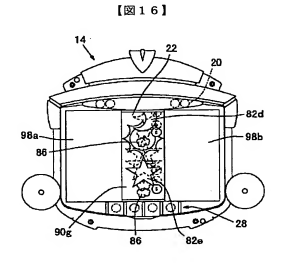




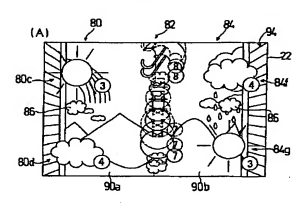


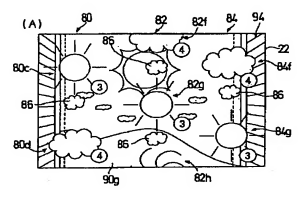




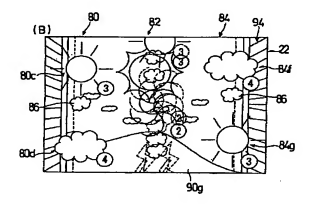


【図13】



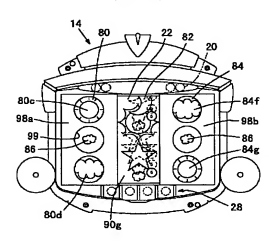


【図14】





【図17】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.